(Translation)

Delivery No.: 9-5-2006-051609104

Recipient: KANG & KANG

Delivery date: 2006, 08, 31

Due date: 2006. 10. 31

KOREAN INDUSTRIAL PROPERTY OFFICE NOTICE FOR GROUND OF REJECTION

Applicant Name: TOKYO ELECTRON LIMITED

(Applicant code: 519980959592)

Address: TBS Broadcast Center, 3-6, Akska 5-chome, Minato-ku, Tokyo

Japan

Patent Attorney

KANG & KANG

Application No.

10-2005-7005442

Title of Invention: "METHOD AND APPARATUS FOR AN IMPROVED UPPER

ELECTRODE PLATE WITH DESPOSITION SHIELD IN A

PLASMA PROCESSING SYSTEM"

I notice you below ground of rejection under the provision of Patent Law Art. 63. If you have any opinion or amendment, submit a Written Opinion or Amendment by above due date.

[Reason 1]

These inventions described in claims 1-2, 5, 11, 13-17, 24, 28-31, 36-42, 49, 53-56, 61-67 and 76 can be easily invented on the basis of the below reference by a person having ordinary skill in the art to which the invention pertains, thus can not be patented by Art.29, Sub. 2 of the Korean Patent Law.

<BELOW>

GROUND

A. Claims 1-2, 5, 11, 13-17, 24, 28-31 and 36-42 in the present invention are rejected as being unpatentable over the cited reference 1(Japanese Patent Unexamined Publication No. 2002-151473) in view of the cited reference 2(Korean Patent Unexamined Publication No. 2002-0037373, corresponding to PCT International Patent Unexamined Publication WO 2001/00901).

The cited reference 1 discloses a plasma processing apparatus comprising an upper electrode having a hollow portion (which corresponds to 'plenum cavity' described in those claims of this application) and a gas supply inlet, and a shielding member (which corresponds to 'a deposition shield' described in those claims of this application), the member being configured to an outer circumferential surface of an chamber and coated with alumite (that refers to an aluminum material coated with aluminum oxide on the surface thereon).

On comparison with the present and the cited reference 1, the former invention comprises an upper electrode having a plenum cavity and gas injection orifices, a cylindrical deposition shield and an Al₂O₃ protective barrier formed on exposed surface by anodizing the electrode, similarly to the latter. Although the cited reference 1 does not teach a numerically limited protective barrier described in the present invention, it would be a slight difference that can be easily obtained to a skilled person in this art because the cited reference 2 teaches a corrosion resistant component of semiconductor processing equipment for forming an Al₂O₃ coated film having the thickness of 0.005~0.040 inches (127~1016µm) on a metal surface by anodizing it.

Therefore, the constitutions described in claims 1-2, 5, 11, 13-17, 24, 28-31 and 36-42 of this invention are similar to those which are made by combining the reference 1 with the reference 2 and the inventions in the above claims would be easily derived from the combination by a skilled person in this art.

B. Claims 49, 53-56, 61-67 and 76 in the present invention are rejected as being

substantially double-writing.

August 31, 2006.

KIPO INFORMATION AND COMMUNICATION EXAMINATION BUREAU

Primary Examiner

G. D. CHO

Primary Examiner

H. C. RYU

- (19) KOREAN INDUSTRIAL PROPERTY OFFICE
- (12) Patent Unexamined Publication (A)
- (51) Int. Cl. H01L 21/3065
- (11) Patent Unexamined Publication Number: 2002-0027373
- (43) Patent Unexamined Publication Date: April 13, 2002
- (21) Application No.: 10-2001-7016764
- (22) Application Date: December 28, 2001
- (86) International Application No.: PCT/US2000/040229 International Filing Date: June 14, 2000
- (87) International Publication No.: WO/2001/000901 International Publication Date: January 4, 2001
- (30) Foreign Application Priority Data 09/343,692 June 30, 1999[US]
- (73) Assignee: LAM RESERCH CORPORATION
- (54) CORROSION RESISTANT COMPONENT OF SEMICONDUCTOR PROSSING EQUIPMENT AND METHOD OF MANUFACTURING THEREOF

Abstract

A corrosion resistant component of semiconductor processing equipment such as a plasma chamber includes a metal surface such as aluminum or aluminum alloy, stainless steel, or refractory metal coated with a phosphorus nickel plating and an outer ceramic coating such as alumina, silicon carbide, silicon nitride, boron carbide or aluminum nitride. The phosphorus nickel plating can be deposited by electroless plating and the ceramic coating can be deposited by thermal spraying. To promote adhesion of the ceramic coating, the phosphorus nickel plating can be subjected to a surface roughening treatment prior to depositing the ceramic coating.

발송번호: 9-5-2006-051609104

발송일자: 2006.08.31 제출기일: 2006.10.31 수신 서울 강남구 논현1동 9-21 지유페이턴트

하우스(강&강국제특허법률사무소)

강일우

135-812

특 ^{허 청} 의견제출통지서

출 원 인 명 칭 동경 엘렉트론 주식회사 (출원인코드: 519980959592) 주 소 일본국 도쿄도 미나토구 아카사카 5초메 3반 6고

대 리 인 명 칭 강일우 외 1명

주 소 서울 강남구 논현1동 9-21 지유페이턴트 하우스(강&강국제특허법률사무소)

출 원 번 호 10-2005-7005442 발명의 명칭 플라즈마 처리 시스템에서 용착 실드가 구비된 개선된 상부전극판을 위한 장치 및 방법

이 출원에 대한 심사결과 아래와 같은 거절이유가 있어 특허법 제63조의 규정에 의하여 이를 통지하오니 의견이 있거나 보정이 필요할 경우에는 상기 제출기일까지 의견서[특허법 시행규칙 별지 제25호의2서식] 또는/및 보정서[특허법시행규칙 별지 제5호서식]를 제출하여 주시기 바랍니다.(상기 제출기일에 대하여 매회 1월 단위로 연장을 신청할 수 있으며, 이 신청에 대하여 별도의 기간연장승인통지는 하지 않습니다.)

[이유]

1. 이 출원의 특허청구범위 제1-2항, 제5항, 제11항, 제13-17항, 제24항, 제28-31항, 제36-42항, 제49항, 제53-56항, 제61-67항 및 제76항에 기재된 발명은 그 출원전에 이 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 아래에 지적한 것에 의하여 용이하게 발명할수 있는 것이므로 특허법 제29조제2항의 규정에 의하여 특허를 받을 수 없습니다.

- 아 래 -

가. 본 발명의 청구항 제1-2항, 제5항, 제11항, 제13-17항, 제24항, 제28-31항 및 제36-42항은, 플라즈마 처리 시스템의 상부전극에 관한 것으로, 청구항 제1항 및 제24항은 상부어셈블리로 연결하는 제1표면, 플라즈마 처리시스템에 결합하는 제2표면, 제1 및 제2표면을 연결하는 복수의 가스 분사구를 포함하는 전극판, 전극판과 연결되고 원통벽을 포함하는 용착슅드, 상부전국의 노출된 표면에 연결되는 보호층을 포함하는 것을 특징으로 하는 발명이며, 이에 기술적 특징을 부가하는 종속항 제2항, 제5항, 제11항, 제13-17항, 제28-31항 및 제36-42항은, 전극판은 보기하는 종속항 제2항, 제5항, 제11항, 제13-17항, 제28-31항 및 제36-42항은, 전극판은 처리가스를 가스분사구로 분배하는 플리넘 홀을 더 포함하는 것, 보호층은 Al₂O₃를 포함하는 것, 가스분사구는 유입영역과 유출영역을 포함하는 것, 보호층은 0.5~500㎞ 범위의 가변두께로 이루어진 것, 가스분사구의 지름은 적어도 0.1㎜인 것, 가스분사구의 길이는 적어도 1.0㎜인 것, 상부전극은 알루미늄 등의 금속을 포함하는 것, 보호층은 양극산화층인 것 등의 특징을 선택적으로 부가하는 발명으로 인정됩니다.

한편, 일본공개특허공보 특개2002-151473호(2002.05.24.자, 이하 '인용발명1'이라 함)에는, 중 공부(상기 청구항들의 '플리넘 홉'에 대응)와 가스공급구멍을 구비하는 상부전국, 챔버의 외주면 에 설치되며 알루마이트(알루미늄 표면에 산화 알루니늄을 입힌 것) 가공된 차폐부재(상기 청구 항들의 '용착 쉴드'에 대응)를 포함하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리장치가 기재되어 있습니다.

발명의 기술적 구성을 비교하면, 상기 청구항들과 상기 인용발명1은, 플리넘 출과 가스분사구이 구비된 전극판, 원통형의 용착쉴드, 노출된 표면에 양극산화로 형성된 Al₂O₃의 보호층을 공통적으로 포함하고 있습니다. 다만, 상기 청구항들에는 보호층의 범위를 한정하고 있으나, 대한민국 공개특허공보 특2002-0027373호(2002.04.13.자, 이하 '인용발명2'라 함)에는, 금속표면에 양극산화를 통해 두께가 0.005~0.040인치(127~1016㎞)인 Al₂O₃의 코팅막을 형성하는 것을 특징으로 하는 반도체 제조장치용 부품이 기재되어 있으며, 상기 인용발명1의 보호막을 인용발명2에 기재된 두께로 형성함에 있어서, 기술적으로 각별한 곤란성이 있다고 볼 수 없으며, 이러한 결합은 당업자가 용이하게 조합할 수 있는 경우에 해당됩니다. 따라서, 상기 청구항들은 상기 인용발명1-2에 기재된 기술적 구성을 단순히 결합한 발명과 기술적 구성이 동일한 범주에 속합니다.

따라서, 본 발명의 청구항 제1-2항, 제5항, 제11항, 제13-17항, 제24항, 제28-31항 및 제36-42항은, 상기 인용발명1-2의 단순한 결합으로부터 이 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 용이하게 발명할 수 있는 것입니다.

나. 본 발명의 청구항 제49항, 제53-56항, 제61-67항 및 제76항은, 플라즈마 처리 시스템의 상부 전극의 생산방법에 관한 것으로, 청구항 제49항은 상부어셈블리로 연결하는 제1표면, 플라즈마 처리시스템에 결합하는 제2표면, 제1 및 제2표면을 연결하는 복수의 가스 분사구를 포함하는 원통형 요소를 제조하는 단계, 상부전극의 노출된 표면 위에 보호층을 형성하는 단계를 포함하는 것을 특징으로 하는 발명이며, 이에 기술적 특징을 부가하는 종속항 제53-56항, 제61-67항, 는 것을 특징으로 하는 발명이며, 이에 기술적 특징을 부가하는 종속항 제53-56항, 제61-67항, 제76항은, 가스분사구는 플리넘 홀에 연결된 유입영역과 유출영역을 포함하는 것, 상부전극은 알루미늄 등의 금속을 포함하는 것, 보호층은 양극산화층인 것, 보호층은 0.5~500㎞ 범위의 가 변두께로 이루어진 것, 가스분사구의 지름은 적어도 0.1㎜인 것, 가스분사구의 길이는 적어도 1.0㎜인 것 등의 특징을 선택적으로 부가하는 발명으로 인정됩니다.

한편, 상기 인용발명1에는, 중공부(상기 청구항들의 '플리넘 홀'에 대응)와 가스공급구멍을 구비하는 상부전극, 챔버의 외주면에 설치되며 알루마이트(알루미늄 표면에 산화 알루니늄을 입힌것) 가공된 차폐부재(상기 청구항들의 '용착 쉴드'에 대응)를 포함하는 플라즈마 처리장치의 조립방법이 기재되어 있습니다.

발명의 기술적 구성을 비교하면, 상기 청구항들과 상기 인용발명1에는, 플리넘 출과 가스분사구이 구비된 전극판, 원통형의 용착설드, 노출된 표면에 양극산화로 형성된 Al₂O₃의 보호층을 포함하는 플라즈마 처리장치의 생산방법이 공통적으로 기재되어 있습니다. 다만, 상기 청구항들에는 보호층의 범위를 한정하고 있으나, 상기 인용발명2에는, 금속표면에 양극산화를 통해 두께가 0.005~0.040인치(127~1016/m)인 Al₂O₃의 코팅막을 형성하는 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장치용 부품이 기재되어 있으며, 상기 인용발명1의 보호막을 인용발명2에 기재된 두께로 형성함에 있어서, 기술적으로 각별한 곤란성이 있다고 볼 수 없으며, 이러한 결합은 당업자가 용이하게 조합할 수 있는 경우에 해당됩니다. 따라서, 상기 청구항들은 상기 인용발명1-2에 기재된 기술적 구성을 단순히 결합한 발명과 기술적 구성이 동일한 범주에 속합니다.

따라서, 본 발명의 청구항 제49항, 제53-56항, 제61-67항, 제76항은, 상기 인용발명1-2의 단 순한 결합으로부터 이 발명이 속하는 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자가 용이하게 발명할 수 있는 것입니다.

2. 이 출원은 특허청구범위 제42항의 기재가 아래에 지적한 바와 같이 불비하여 특허법 제42 조제5항 및 동법시행령 제5조제2항의 규정에 의한 요건을 충족하지 못하므로 특허를 받을 수 없습니다.

- 아 래 -.

본 발명의 청구항 제42항은, 제16항과 기재된 내용이 동일하여, 청구항 수가 발명의 성질에 따라 적정한 수로 기재되어 있지 않으므로, 청구범위 기재방법에 위배됩니다.

<참 고>

본 발명의 상세한 설명에서, 식별번호<3> 및 식별번호<58>에는 종래의 기술읍 기재하면서, 해당 종래 의 기술의 미국특허출원번호를 '10/XXX,XXX'로만 기재되어 있습니다.

[첨 부]

첨부1 일본공개특허공보 특개2002-151473호(2002.05.24) 1부.

첨부2 대한민국공개특허공보 특2002-0027373호(2002.04.13) 1부. 끝.

2006.08.31

특허청

정보통신심사본부 영상기기심사팀

심사관

조기덕

심사관

유환철

<< 안내 >>

명세서 또는 도면 등의 보정서를 전자문서로 제출할 경우 매건 3,000원, 서면으로 제출할 경우 매건 13,000원의 보정료를 납부하여야 합니다.

보정료는 접수번호를 부여받아 이를 납부자번호로 "특허법 실용신안법 디자인보호법및상표법에 의한 특허료 등록료와 수수료의 징수규칙" 별지 제1호서식에 기재하여, 접수번호를 부여받은 날의 다음 날까지 납부하여야 합니다. 다만, 납부일이 공휴일(토요휴무일을 포함한다)에 해당하는 경우에는 그날 이후의 첫 번째 근무일까지 납부하여야 합니다.

보정료는 국고수납은행(대부분의 시중은행)에 납부하거나, 인터넷지로(www.giro.or.kr)로 납부할 수 있습니다. 다만, 보정서를 우편으로 제출하는 경우에는 보정료에 상응하는 통상환을 동봉하여 제출하시면 특허청에서 납부해드립니다.

기타 문의사항이 있으시면 157481-8363로 문의하시기 바랍니다.

서식 또는 절차에 대하여는 특허고객 콜센터(☎1544-8080)로 문의하시기 바랍니다.

■2002-0027373

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(되) Int. Cl. HOIL 21/3065 (11) 공개번호

특2002-0027373

(43) 공개일자

2002년04월 13일

(21) 출원번호

(22) 출원임자 번역문제출일자

(86) 국제출원번호 (86) 국제출원출원일자

(81) 지정국

10-2001-7016764 2001년 12월 28일 2001년 12월 28일

PCT/US2000/40229

90 2001/00901 (87) 국제공개번호 2001년01월04일 (87) 국제공개일자

2000년05월14월 (87) 국제공개월사 ZWI년01월04월
국내특허 : 일본 대한민국 알바니아 이르메니아 오스트리아 오스트레알
리아 이제르바이잔 보스니아-헤르체고비나 바베이도스 불가리야 보라함
벨라루스 캐니다 스위스 리하덴슈타인 중국 쿠바 체코 독일 덴마크 베스토니아 스페인 핀랜드 영국 그루지야 헝가리 이스리엘 아이슐린 에스토니아 스페인 핀랜드 영국 그루지야 헝가리 이스리엘 아이슐린 에스토니아 스페인 핀랜드 영국 그루지야 헝가리 이스리엘 아이슐린 다 케냐 키르기즈 북한 카자호스탄 세인트루시아 스리링카 라이베리 아 레소토 리투아니아 록셈부르크 라트바마 폴도바 마다가스카르 마 케도니아 몽고 말라위 멕시코 노르웨이 뉴질랜드 율로베니아 슐로바 케모니아 몽고 말라위 멕시코 노르웨이 뉴질랜드 슐로베니아 슐로바 키아 타지키스탄 투르크메니스탄 터어키 트리니다드토바고 우크라이나 위가 타지키스탄 투르크메니스탄 플린드 포르투할 루마니아 건시아 우간다 미국 우즈베키스탄 베트남 폴란드 포르투할 루마니아 건시아 우단 스웨덴 싱가포르 마랍에미리트 안티구아바뷔다 코스타리카 도미 니카연방 알제리 모로코 탄자니아 남아프리카 모장비크 그레니다 가 2000년 06월 14일 구는 스웨션 경기자들 아랍에비디는 인디구아마루다 포스터리가 보내 니카연방 말제리 모르코 탄자니아 남아프리카 모잠비크 그래니다 가 나 감비아 크로아티아 인도내시아 인도 시에라리온 유고슬라비아 중 비브웨 AP:(ARIPO특허: 케냐:레소토 말라워 수당 소양절랜드 유간다) 시에라리온 개나 감비아 집바브웨 모잠비크 탄자니아

EA.유라시아특허 : 아르메니아: 아제르바이잔: 벨라루스 키르키즈 :카자호 스탄 골도바 러시아 타지키스탄 투르크메니스탄

단 유럽특허 : 오스트리아 벨기에 스위스 리히덴슈타인 독일 덴마크 스페인 프랑스 영국 그리스 아일랜드 이탈리아 특성부르크 모나고, 네덜란드 포르투함 스웨덴 핀랜드 사이프러스

OA-DAPI특허 : 부르키나파소 배넹 중앙아프리카 콩고 코트디브와르 카 메른 기봉 기네 말리 모리타니 네제르 세네갈 차드 토고 기네비쏘

(30) 우선권주장

(71) 출원인

09/343,692 1999년06월30일 미국(以)

리치드 에이치, 로브그렌 램 리시치 코포레이션

미합중국, 캘리포니아 94538-6470, 프레몬트, 쿠슁 파크웨이 4650

스티거로버트제이. (72) 발명자

미국밸리포니아94024로스앱토스홉스테드코트#3072240

창크리스

미국왵리포니아94087씨니베일핀치웨이 1571

이영필, 권석흡

(74) 대리인.

심사원구 : 없음

(54) 반도체 제조 장비의 첨식 방지 부품 및 그 제조방법

들라즈마 챔버와 같은 반도체 제조 장비의 침식 방지 부품은 인 니켈 도금막 및 알루미나, 실리콘 카바이드, 실리콘 나이트라이드, 봉소 카바이드 또는 알루미늄 나이트라이드와 같은 외각 세라막 코팅막으로 코드, 실리콘 나이트라이드, 봉소 카바이드 또는 알루미늄 나이트라이드와 같은 금속 표면을 포함한다. 상팅된 알루미늄 또는 알루미늄 합금, 스테인레스 스틸, 또는 내화 금속과 같은 금속 표면을 포함한다. 상기 인 니웰 도금막은 무정해 도금법(electroless plating)에 의해 중착할 수 있고, 상기 세라믹 코팅막의 기 인 니웰 도금막은 무정해 도금법(electroless plating)에 의해 중착할 수 있고, 상기 세라믹 코팅막의 접착을 증진시키기 위하며, 상기 세라믹 모열 스프레이법에 의해 중착할 수 있다. 상기 세라믹 코팅막의 접착을 증진시키기 위하며, 상기 세라믹 모열 스프레이법에 의해 중착한 수 있다. 상기 세라믹 코팅막의 처리(surface roughening treatment)가 행해결 등 의다. 주 있다.

01 II S

<u>£1</u>

BANG

JISEO!

본 발명은 반도체 제조 장비 및 그 부품의 침식 방지를 개선하는 방법에 관한 것이다.

はヨカテ

반도체:제조 분야에서, 진공 공정 햄버는 진공 햄버에 식각 또는 중확 기스를 공급하고 상기 가스를 들라 즈마 상태로 활성화시키기 위해 안 전력을 인가함으로써 석각하거나 기판 상에 물질을 화학기상증착(CV 미)하는데 일반적으로 사용된다. 평행판, 유도결합들라즈마(inductively coupled plasma: ICP)라고도 불리 는 변환경합플라즈마(transformer coupled plasma;ICP) 및 전자-사이를로트론 공명(electron-cyclotron resonance;ECR) 반응기와 그 부품들의 예가 공동소유인 미국 특허 제4,340,462호, 제4,948,458호, 제 resonance;ECR) 반응기와 그 부품들의 예가 공동소유인 미국 특허 제4,340,462호, 제4,948,458호, 제 5,200,232호 및 제5,820,723호에 개시되어 있다. 미러한 반응기에서의 플라즈마 분위기의 점식 특성과 물등,200,232호 및 제5,820,723호에 개시되어 있다. 미러한 반응기에서의 플라즈마 분위기의 점식 특성과 물등 및/또는 중금속 오염을 최소화하기 위한 요구 때문에, 장비의 부품들은 높은 점식 저항을 나타내는 것이 바람직하다.

전에 마음적이다.
반도체 기판을 처리하는 동안, 기판은 기계적 클램프(mechanical clamp)와 정전기적 클램프(electrostatic clamp; ESC)와 같은 기판 폴더에 의해 진공 챔버내에 놓이게 된다. 클램핑 시스템과 그 (electrostatic clamp; ESC)와 같은 기판 폴더에 의해 진공 챔버내에 놓이게 된다. 클램핑 시스템과 그 (electrostatic clamp; ESC)와 같은 기판 폴더에 의해 진공 챔버내에 놓이게 된다. 클램핑 시스템과 그 (electrostatic clamp; ESC)와 같은 기판 폴더에 의해 진공한 당시으로 무품들의 예는 공동소유인 미국 특허 제5,262,029호 및 제5,638,529호에서 발견된다. 공정 가스는 가스 무품들의 위한 온도 조절 기스 분배판의 "예가 챔버로 공급할 수 있다. 유도결합 플라즈마 반응기 및 그 부품들을 위한 온도 조절 기스 분배판의 "예가 챔버로 공급할 수 있다. 유도결합 플라즈마 반응기 및 그 부품들을 위한 온도 조절 기스 분배판의 예가 캠핑 중도유인 미국 특허 제5,863,376호에서 발견된다. 플라즈마 챔버 장비뿐만 "마리라, 반도체 기판을 처리 장비를 기스 공급 시스템, 라이터(limp), 리프트 메카니즘(lift 하는데 사용되는 다른 장비는 요송 메카니즘, 가스 공급 시스템, 라이터(limp), 리프트 메카니즘(lift 하는데 사용되는 다른 장비는 요송 메카니즘(lift 장비의 부품들은 반도체 공정과 관련하여 다양한 참석 환경에 (fastener)와 같은 것을 포함한다. 미러한 장비의 부품들은 반도체 기판 및 평판 디스플레이(lift panel display)에 사용이게 된다. 너무나, 실리본 웨이터와 같은 반도체 기판 및 평판 디스플레이(lift panel display)에 사용이게 된다. 너무나, 실리본 웨이터와 같은 반도체 기판 및 평판 디스플레이(lift panel display)에 사용이게 된다. 너무나, 실리본 웨이터와 같은 반도체 기판 및 평판 디스플레이(lift panel display)에 사용이게 된다. 너무나, 실리본 웨이터와 같은 반도체 기판 및 평판 디스플레이(lift panel display)에 사용이게 된다. 이라마 같은 필요를 처리하기 위한 높은 청정 요건(high purity requirement)의 용기는 유리 기판과 같은 절은 물질을 처리하기 위한 높은 청정 요건(high purity requirement)의 용기는 라마 한국에 사용되는 무리 기판과 같은 절요를 들어 이러한 환경에 적합하다.

출원공개번호 제62-103379호에서 발견된다고 미국 특허 제5,895,586호에 기재되어 있다.

식각 캠버의 금속 표면상에 Al-O,를 회염 스프레이(flame spray)하기 위한 기술이 미국 특허 제4,491,496 팅막을 가지며, AliO는 플라즈마로부터 싱기 알루미늄의 보호를 제공하기 위해 알루미늄을 코팅하는데 바 당박률 가시대, 제:씨는 투다스마토구다 당기 월구비용의 모오토 제공이기 전에 월구비용표 교원하는데 바 임직하다고 개시하고 있다. '585 특허는 적어도 0.005 인치의 두폐를 가지며, 고체 알루미나로 가공된 독 립된 세라막 라이너에 대하여 개시하고 있다. '585 특허는 또한 하부 알루미늄을 소모함이 없이 중착되는 레라막층의 사용은 화염 스프레이된 또는 플라즈마 스프레이된 알루미늄 산화막에 의해 제공할 수 있음을 세라막층의 사용은 화염 스프레이된 또는 플라즈마 스프레이된 알루미늄 산화막에 의해 제공할 수 있음을 세라막층의 사용은 화염 스프레이된 또는 플라즈마 스프레이된 알루미늄 산화막에 의해 제공할 수 있음을 이급하고 있다. '356 특허는 웨이퍼 페데스탈(wafer pedestall)을 위하여 알루미나로 이루어진 세라막 라 인너와 알루미늄 바이트라이드로 이루어진 세라막 보호층에 관하여 개시하고 있다. 미국 특허 제 인너와 알루미늄 바이트라이드로 이루어진 세라막 보호층에 관하여 개시하고 있다.

CISS한 코팅 기법이 반도체 공정 장비의 금속 부품들을 위해 제안되고 있다. 예를 들면, 미국 특허 제 5,879,523호는 열 스프레이 ALO, 코팅막이 스테인레스 스틸 또는 알루미늄과 같은 금속에 적용되고 그 사 이에는 선택적 NIAT, 본당 코팅막을 갖는 스퍼터링 챔버에 대하며 개시하고 있다. 미국 특허 제5,522,932

사위해도 가스 분배 시스템과 같은 플라즈마 반응기 부품과 관련하여, 상기 사위해도의 물질에 대한 다양 사위해도 가스 분배 시스템과 같은 플라즈마 반응기 부품과 관련하여, 상기 사위해도의 물질에 대한 다양 한 제안이 있어 왔다. 예를 들면, 공동소유인 미국 특허 제5,569,356호는 실리콘, 혹연 또는 실리콘 커바 한 제안이 있어 왔다. 예를 들면, 공동소유인 미국 특허 제5,494,713호는 알루미늄 전국 및 실리콘 이드로 이루어진 사위해도에 관하여 게시하고 있다. 이국 특허 제5,494,713호는 알루미늄 전국 및 실리콘 산화막과 같은 실리콘 코팅막 상에 알루마이트(alimite)막을 형성하거나 또는 상가 알루미이트막 상에 실 산화막과 같은 실리콘 코팅막 것에 관하여 게시하고 있다. 상기 '713 특허는 알루미늄 코팅막, 알루미이 리콘 타이트라이드를 형성하는 것에 관하여 게시하고 있다. 상기 '713 특허는 알루미늄 코팅막, 알루미늄 리콘 크팅막 및 실리콘 코팅막은 각각 다른 전형 평창 계수를 가지며, 실리콘 코팅막의 두께가 나무 두개월 트 코팅막 및 실리콘 코팅막은 각각 다른 전형 평창 계수를 가지며, 실리콘 코팅막의 두께가 나무 두개정 때 크랙이 쉽게 발생하기 때문에 실리콘 코팅막의 두께가 10호를 이하이되어 하고, 바람직하게 당기 때문에 바람직하지 도라고 하고 있다. 그러나, 5호를 미만의 두께는 알루미늄 기판의 보호가 충분하지 않기 때문에 바람직하지 도라고 하고 있다. 미국 특허 제4,534,516호는 스테인레스 스틸, 알루미늄, 구리 등으로 이루어진 상부 많다고 하고 있다. 미국 특허 제4,534,516호는 스테인레스 스틸, 알루미늄, 구리 등으로 이루어진 상부

샤워헤드 전국에 관하여 개시하고 있다. 미국 특허 제4,612,077호는 아그네슘으로 이루어진 샤워헤드 전국에 관하여 개시하고 있다. 미국 특허 제5,888,907호는 비정질 탄소, SIC 또는 AI로 이루어진 샤워헤드 국에 관하여 개시하고 있다. 미국 특허 제5,006,220호 및 제5,022,979호는 전부 SIC로 이루어진 샤워헤 전국에 관하여 개시하고 있다. 미국 특허 제5,006,220호 및 제5,022,979호는 전부 SIC로 이루어진 샤워헤드 전국 또는 고순도 SIC의 표면총을 제공하기 위하여 CVO로 중착된 SIC를 갖는 탄소 코팅 베이스(base) 로 이루어진 샤워헤드 전국에 관하여 개시하고 있다.

반도체 제조 장비의 부품들이 고순도 및 참식에 대한 저항이 필요하다는 면에서, 이러한 부품들에 사용되는 물질 및/또는 코팅을 개선하기 위한 기술이 필요하다. 더국나, 챔버 물질들과 관련하여, 플라즈마 반응 참버의 동작 수명을 증가시키고 장치와 비가동 시간(down time)을 줄일 수 있는 물질들은 반도체 웨이터를 처리하는 비용을 줄이는데 있어서 이득이 된다.

제1 실시에에 따른 본 발명은 반도체 제조 장비 부품의 금속 표면 상에 협식 방지 코팅막을 제공하는 방법을 제공하다. 상기 방법은 (a) 상기 부품의 금속 표면 상에 인 니켈 도금막을 중착하는 단계를 포 외각 취실 방지 표면을 당하기 위하여 상기 인 니켈 도금막 상에 세라의 코팅막을 중착하는 단계를 포 외각 취실 방지 표면을 들근주며 취태에 사용되는 양국 산화처리되게나(anodized) 또는 비양국 산화처합한다. 상기 금속 표면은 불라즈며 취태에 사용되는 양국 산화처리되게나(anodized) 알루미늄, 스테인레스 스틸, 물리브데늄(molyodenam) 또는 다른 금속과 같은 대화 금속 리된(unanodized)) 또는 합금말 수 있다. 상기 세라의 코팅막은 알루미나, SiC, AiN, Si,N., BC 또는 를 (ref ractory metall), 또는 합금말 수 있다. 상기 세라의 코팅막은 알루미나, SiC, AiN, Si,N., BC 또는 를 라즈마와 조화되는 다른 세라믹 물질이 될 수 있다.

제2 실시에에 (DE 본 발명은 금속 부품을 제공한다. 상기 부품은 (a) 금속 표면 (b) 상기 금속 표면 상의 인 내림 도금막; 및 (c) 상기 인 내림 도금막 상의 외각 침식 방지 표면을 형성하는 세라믹 코림막을 포함한다.

도면의 견단된 설명

본 발명의 목적 및 장점은 다음의 도면과 관련하여 호습하는 바람직한 실시에의 상세한 설명으로부터 더

육 분명해 잘 것이다. 도 1은 본 발명에 따라 참석 방지 코팅막으로 도포된 부품을 갖는 플라즈마(반용 챔버의 개략적인 단면도 oici.

도 2는 도 1의 A 부분에 있는 참식 방지 코팅막을 상세하게 도시한 도면이다.

A'NO

본 발명은 플라즈마 공정 반응 챔버의 부품들과 같은 반도체 제조 장치 부품들의 금속 표면에 참석 저항. 을 제공하는 효과적인 방법을 제공한다. 이러한 부품들은 사위해드, 배를(baffle), 링(ring), 노플 등을 제공하는 가스 분배 시스템, 로봇암, 조암쇄, 내부 및 외부 챔버 벽 등과 같은 윤송 모듈 부품들, 챔버 포함하는 가스 분배 시스템, 로봇암, 조암쇄, 내부 및 외부 챔버 벽 등과 같은 윤송 모듈 부품들, 챔버 포함하는 가스 분배 시스템, 로봇암, 조암쇄, 다음 부재, 플라즈마 스크린, 라이너를 포함한다. 본 발명은 금속 표면을 갖는 벽, 기판 지지대, 조암쇄, 가염 부재, 플라즈마 스크린, 라이너를 포함한다. 본 발명은 금속 표면을 갖는 벽, 기판 지지대, 조암쇄, 가염 부재, 플라즈마 스크린, 라이너를 포함한다. 본 발명은 금속 표면을 갖는 보고 전부가, 여기에 함께 인용 모든 형태의 부품들에 작용할 수 있지만, 설명의 편의를 위하여, 본 발명은 그 전부가, 여기에 함께 인용 모든 형태의 부품들에 작용할 수 있지만, 설명의 편의를 위하여, 본 발명은 그 전부가 여기에 함께 인용 모든 형태의 부품들에 작용할 수 있지만, 설명의 편의를 위하여, 본 발명은 그 전부가 여기에 함께 인용 모든 형태의 부품들에 작용할 수 있지만, 설명의 편의를 위하여, 본 발명은 그 전부가 여기에 함께 인용 모든 형태의 부품들에 작용할 수 있지만, 설명의 편의를 위하여, 본 발명은 그 전부가 여기에 함께 인용 모든 형태의 부표를 되었다.

도 1은 He 후면 냉각을 하는 동안 기판(60)에 RF 바이어스를 제공할 뿐만 아니라 기판(60)에 정전기적 를 범장 힘을 제공하는 기판 옵다(70)를 포함하는 진공 공정 반응 햄버를 도시한 도면이다. 초점 링(72)은 상기 기판 상에 있는 영역에서 플라즈마를 제한한다. 고밀도 플라즈마를 제공하기 위하며 적절한 RF 소스

안테라(40)와 공정 챔버(10)의 내부 사이에 제공된 고일한 두째의 실질적으로 평평한 절면형(50)은 공정 챔버(10)의 상부에 진공벽을 형성한다. 가스 분배판(52)은 항(50) 하부에 제공되고, 챔버(10)에 가스 서 플라이(sas, supply)로부터 공정 가스를 뿜어내기 위한 원형 홀과 같은 제구부를 포함한다. 원뿔형 라이너 플라이(shi, supply)로부터 빨머나가 기판 홈더(70)를 둘러싼다.

[전기도 기구 문제도 - 포마토 - 포마토

를라즈마에 노출되고 참식의 징호를 모이는 양극 산화처리되게나(anodized) 비양극 산화처리된 (unanodized) 알루미늄 벽과 같은 참비 복(28)과 기판 홀더(70), 조임쇄(56), 라이너(54) 등과 같은 공속 (unanodized) 알루미늄 벽과 같은 참비 복(28)과 기판 홀더(70), 조임쇄(56), 라이너(54) 등과 같은 공속 (unanodized) 알루미늄 벽과 같은 참비 복(28)과 기판 홀더(70), 조임쇄(56), 라이너(54) 등과 같은 공속 (unanodized) 알루미늄 탁품들은 본 발명에 따른 코팅을 위한 후보들이며, 따라서 플라즈마 챔버가 동작하는 동안에 그것들을 마부품들은 본 발명에 따른 고팅을 라는 나화 가입된 알루미늄 및 스크할 필요가 없다. 고팅될 금속 및 기 합금, 구리 및 기 합금 등 그 합금, 스테인레스 스틸, 당스턴(박)과 물리브덴(사)과 같은 내화 금속 및 기 합금, 구리 및 기 합금 등 기 합금, 스테인레스 스틸, 당스턴(박)과 물리브덴(사)과 같은 내화 금속 및 기 합금, 구리 및 기 합금 등 기 합금, 스테인레스 스틸, 당스턴(박)과 물리브덴(사)과 같은 내화 금속 및 기 합금, 구리 및 기 합금 등 기 합금, 스테인레스 스틸, 당스턴(박)과 물리브덴(사)과 같은 내화 금속 및 기 합금, 구리 및 기 합금 등 기 합금, 스테인레스 스틸, 당스턴(박)과 물리브덴(사)과 같은 대화 금속 및 기 합금, 구리 및 기 합금 등 기 합금, 그레인(grain) 구조 또는 표면 조건에 표면(28)를 갖는 챔버 박(28)미타, 본 발명에 따른 고팅은 조성, 그레인(grain) 구조 또는 표면 조건에 표면(29)를 갖는 챔버 박(28)미타, 본 발명에 따른 고팅은 조성, 그레인(grain) 구조 또는 표면 조건에

관계없이 알루미늄 합금의 사용(따라서, 고순도의 알루미늄 뿐만 아니라 좀더 경제적인 알루미늄 합금의 사용을 허용한다)을 허용한다. 다음의 논의에서, 코팅털 부품의 예는 도 2에 도시된 비와 같이 인 니힐 코팅막(80) 및 세리막 코막팅(90)을 갖는 알루미늄 챔버 백(28)이다.

도금된 물질이 접착이 잘 되게 하기 위하여, 알루미늄 기판(28)의 표면은 도금을 하기 전에 산화와 또는 그리스(grease)와 같은 표면 물질을 완전히 제거하는 것이 바람작하다. 바람작한 납할 항금 도금은 약 9 그리스(grease)와 같은 표면 물질을 완전히 제거하는 것이 바람작하다. 비람작한 납할 항금 도금은 약 9 내지 약 12 중량 표센트(weight percent) 정도, 더욱 바람작하게는 10 내지 12 중량 표센트 정도의 인 (P)을 포함한다.

상기 PENI 코팅막(80)은 기판에 접착되고, 더구나 니켈 표면 상에 일루미나, SIC, SI,N., BC, AIN 등과 같 은 세리믹 총(90)을 형성하기 전에 공정이 진행되도록 하기 위하여 총분히 두꺼워야 한다. 삼기 위치 코 팅막(80)은 적어도 0:002 인치(Inch) 정도의 두메와 같은 적절한 두메, 비람직하게는 0:002 내지 0:010 인치, 더욱 비림직하게는 0:002 내지 0:004 인치의 두메를 가할 수 있다.

일루미늄 기관(28) 상에 우세 코팅막(80)을 도포한 후, 상기 도금을 적절한 기술로 송풍(blast)하거나 거 실계 한 다음, 세리막 물질로 코팅한다. 상기 세리막 물질은 인 니템 코팅막(80) 상에 업적으로 스프레이 (spray)되는 것이 바람작하다. 상기 거칠게 된 총(80)은 특히 응용 세리막 입자와의 양호한 결합을 제공 (spray)되는 것이 바람작하다. 상기 거칠게 된 총(80)은 특히 응용 세리막 입자와의 양호한 결합을 제공 한다. 상기 세리막 코팅막이 병각팀에 따라, 상기 코팅막(80)에 높은 기계적 압축력을 가하며 상기 코팅한다. 상기 세리막 코팅막(90)은 세리막 물질 또는 Al-D., SiC, 막(90)에 균열이 형성되는 것을 최소화한다. 상기 세리막 코팅막(90)은 세리막 물질 또는 Al-D., SiC, SIN., BC, AIN, TIO, 등과 같은 물질의 결합으로 이루어진다.

상기 세라믹 코팅막은 화학기상증학 또는 RF 스퍼터링과 같은 다른 증학 기술이 적용될 수도 있다. 비랍적한 코팅 방법은 세라믹 분말이 용용되어 스프레이 코팅되는 부품으로 향한 가스 흐름에 걸합되는 열 스프레이((thermal spraying)법에 의하는 것이다. 열 스프레이 기술의 장점은 금속 몸체가 열 스프레이 분무 프레이((thermal spraying)법에 의하는 것이다. 열 스프레이 기술의 장점은 금속 몸체가 열 스프레이 분무 기와 접하는 면에서만 코팅되고, 다른 영역을 보호하기 위해 마스크가 사용될 수 있다는 것이다. 플라즈기와 접하는 면에서만 코팅되고, 다른 영역을 보호하기 위해 마스크가 사용될 수 있다는 것이다. 플라즈이 스프레이를 포함하는 증레의 열 스프레이 기술은 Pawlowski에 의한 열 스프레이 코팅의 과학과 기술이 스프레이를 포함하는 증레의 열 스프레이 기술은 Pawlowski에 의한 열 스프레이 코팅의 과학과 기술이 다른 Science and Engineering of Thermal Spray Coating)(John Wiley, 1995)에 소개되어 있다.

바람직한 실시에에서 상기 세라막 흥(90)은 0.005 내지 0.040 인치 정도, 바람직하게는 0.010 내지 0.015 인치 정도의 적절한 두메로 막세흥(80) 상에 알루미나를 즐라즈마 스프레이함에 의해 중착된다. 상기 말인치 정도의 적절한 두메로 막세흥(80) 상에 알루미나를 즐라즈마 스프레이함에 의해 중착된다. 양루미나용의 두메는 반응기에서의 플라즈마 환경(즉, 석각, CVD)등)에 적합하도록 선택을 수 있다. 알루미나용의 두메는 반응기에서의 플라즈마 환경(즉, 석각, CVD)등에 적합하도록 선택을 수 있다. 반응 타로 이루어진 이 흥(90)은 앞에서 설명한 반응 참비 및 부품의 모두 또는 일부에 고팅될 수 있다. 반응 바로 이루어진 이 흥(90)은 앞에서 설명한 반응 참비 및 부품의 모두 보는 일부에 공항될 수 있다. 반응 바로 이루어진 이 흥(90)은 앞에서 설명한 반응 참비 및 부품의 모두 보는 일부에 공항될 수 있다. 반응 다로 이루어진 이 흥(90)은 앞에서 설명한 반응 참비 및 부품의 모두 원자하기 위하여, 상기 총은 즐라즈마와 참비에서 처리되는 반도체 기판의 나할 및 무료를 바지하기 위하여, 상기 총은 플라즈마와 참비에서 처리되는 반도체 기판의 나할 및 무료를 바지하다 등과 본 함께 있는 부분 처럼 들라즈마 환경에 노출되거나 직접 접촉하는 부분 또는 라이나 등과 같은 참비 부분 처럼 들라즈마 환경에 노출되거나 목표되지 않는 영역 상에 높이는 것이 바람직하다. 따라서 본 발명의 강점 중의 하나에 따르면, 참석에 노출되지 않는 명역 상에 높이는 것이 바람직하다 입다면서 발생하다 당시되다. e)의 형성이 감소된다.

상세한 실시예를 참조하여 본 발명을 상세하게 설명하였으나, 첨부된 청구범위를 벗어남이 없이 다양한 변화 및 변형이 만들어질 수 있고, 균등물이 사용될 수 있음은 본 발명의 기술분이에서 통상의 지식을 가 진 자에게 자명하다.

(57) 경구의 범위

성구함기

(a) 반도체 제조 장비 부품의 금속 표면 상에 인 니켈 도금막을 중착하는 단계: 및

(b) 상기 인 니켈 도금막 상에 최외각 표면을 이루는 세라믹 코팅막을 중착하는 단계를 포하하는 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비 부품의 금속 표면 코팅 방법.

제1항에 있어서, 상기 인 나쁜 도금막은 무전해 도금법에 의해 중착되는 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비 부품의 금속 표면 코팅 방법

제 1항에 있어서, 상기 부품은 즐리즈마 햄버 흑벽을 포함하고, 상기 인 니켈 도급막은 상기 흑벽의 노출 된 내부 표면 상에 중착되는 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비 부품의 금속 표면 코팅 방법.

제1항에 있어서, 상기 세리막 코팅막은 ALO, SiC, Si,N., BC:또는 AIN을 포함하는 것을 특징으로 하는 반 도체 제조 장비 부품의 금속 표면 코팅 방법.

성구함 5

제1항에 있어서, 상기 인 니켈 코팅막은 9 내지 12 중량 퍼센트의 인을 포함하는 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비 부품의 금속 표면 코팅 빙법.

제 항에 있어서, 상기 인 니켈 도금막은 0:002 내지 0:004 인치 범위의 두째로 증확되는 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비 부품의 금속 표면 코팅 방법.

제 1항에 있어서, 상기 제라면 코팅막을 형성하기 전에 상기 인 니컬 도금막을 표면 거칠기 처리하고, 상 기 제라면 코팅막은 상기 인 니켈 도금막의 전부 또는 일부을 덮도록 상기 인 니켈 도금막 상으로 상기 세라면 코팅막을 즐라즈마 스프레이항으로써 상기 거칠게 된 인 니켈 도금막 상에 중착되는 것을 특징으 세라면 코팅막을 즐라즈마 스프레이항으로써 상기 거칠게 된 인 니켈 도금막 상에 중착되는 것을 특징으 로 하는 반도체 제조 장비 부품의 금속 표면 코팅 방법

제1항에 있어서, 상기 세리막 코팅막은 0:005 내지 0:040 인치 범위의 두찌로 중착되는 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비 부품의 금속 표면 코팅 방법.

제1항에 있어서, 상기 금속 표면은 양극 산화처리되게나 또는 비양극 산화처리된 알루미늄 또는 알루미늄 합금이고: 상기 세라의 고팅막은 ALO, SIC, SI,N., BC 또는 AIN인 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비 부품의 금속 표면 코팅 방법.

성구함 10

- (a) 금속 표면:
- (b) 상기 금속 표면 상의 인터텔 도금막: 및
- (c) 상기 인 니켈 표면 상에 최외각 표면을 형성하는 세라막 코팅막을 포함하는 것을 특징으로 하는 반도 체 제조 장비의 부품

제 10g/에 있어서, 상기 금속 표면은 양극 산화처리되거나 또는 비양극 산화처리된 알루미늄 또는 알루미 늄 합금인 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비의 부품.

제10항에 있어서, 삼기 세리믹 코팅막은 AltO., SiC, SiN, BC 또는 AIN인 것을 특징으로 하는 반도체 제 조 장비의 부품.

제 10항에 있어서, 상기 인 니켈 도금막은 9 내지 12 중량 퍼센트의 인을 포함하는 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비의 부품.

제 10항에 있어서, 상기 인 니켈 도금막은 30:002·배지 0:004 인치 범위의 두께를 갖는 것을 특징으로 하는 반도체 제조·장비의 부품

제10항에 있어서, 상기 세라믹 코팅막은 0:005 내지 0:030 인치 범위의 두페를 갖는 플라즈마 방사 알루 메나 코팅막인 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비의 부품.

제 10항에 있어서, 상기 부품은 플라즈마 챔버 벽인 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비의 부품.

제 10항에 있어서, 장기 세라믹 코팅막은 균열 방지막인 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비의 부품.

제10항에 있어서, 상기 인 니켈 도금막은 상기 세라믹 코팅막과 접촉하는 거친 표면을 포함하고, 상기 세 라믹 코팅막은 열 스프레이 코팅막인 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비의 부품

제10항에 있어서, 상기 세라믹 코팅막은 알루미나이고, 상기 금속 표면은 양극 산화처리되게라 또는 비양 극 산화처리된 알루미늄 또는 알루미늄 합금인 것을 특징으로 하는 반도체 제조 장비의 부품.

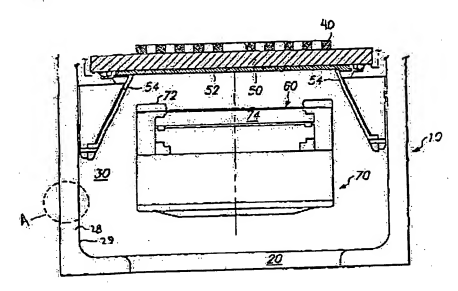
성구항 20

제 10항의 상기 부품을 포함하는 플라즈마 챔버내에서 반도체 기판을 처리하는 방법에 있어서,

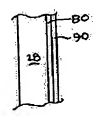
상기 방법은 상기 반도체 기판의 노출된 표면을 플러즈마로 청촉시키는 것을 특징으로 하는 반도체 기판 처리 방법

飞廊

<u> 581</u>



⊊£!2



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.